AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION de la STATION de BORDEAUX (Tél. 92-26-94)

(GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Chemin d'Artigues, CENON (Gironde) C. C. P.: BORDEAUX 6707-65

ABONNEMENT ANNUEL
12 NF

Supplément Nº 2 au Bulletin Technique Nº 6 de Mars 1961

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

Tavelures des Poiriers et des Pommiers: Le beau temps a permis une évolution massive des périthèces. Ainsi la prochaine pluie risque de provoquer des projections nombreuses d'ascospores et par la suite, des contaminations très graves sur les boutons floraux.

En raison de l'évolution rapide des arbres et de l'apparition des premières feuilles, il serait utile d'effectuer un traitement dès à présent sur toutes les variétés de Poiriers ainsi que sur les Pommiers qui ont débourré.

INFORMATIONS

Oïdium du Pommier : Sur les variétés sensibles ou dans les foyers, le premier traitement conseillé le 27 février devrait être renouvelé.

<u>Pucerons des Arbres fruitiers</u>: Les premiers Pucerons viennent d'être signalés dans plusieurs vergers de la région.

Pour éviter les pullulations nous rappelons qu'il y a lieu d'intervenir dès l'apparition des colonies.

<u>Coupe-bourgeons</u>: Ces insectes aux moeurs nocturnes viennent d'apparaître et vont commencer leurs dégâts sur les bourgeons ainsi que sur les jeunes feuilles. Il convient de prévoir l'application d'un insecticide organique de synthèse.

<u>Xylébores</u>: Les Xylébores sont indentifiables dans les vergers par les petits trous qu'ils creusent dans les troncs et les branches de certains arbres plus ou moins dépérissants. Pour préserver les autres arbres, il serait bon d'effectuer un traitement soigneux et abondant sur les troncs et les branches charpentières avec une spécialité organique de synthèse.

P10

.../...

COLZA

Méligètnes et Charançons des Siliques: Ces insectes ont apparu depuis plusieurs jours déjà dans les cultures de Colza. Dans les champs où leur présence a été notée, il y a lieu d'appliquer un traitement insecticide en observant les prescriptions relatives à la floraison.

Ces traitements limiteront les dégâts du Charançon des Siliques qui se manifestent en général plus tard et détruiront des Charançons des tiges dans les parcelles qui n'ont pas reçu le traitement conseillé le 18 février.

DIVERS

Protection des Abeilles: Nous rappelons que l'emploi des insecticides jorganiques de synthèse est interdit pendant la période de pleine floraison.

Bordeaux, le I6 mars 1961

Le Contrôleur chargé des Avertissements C.ROUSSEL L'Inspecteur de la Protection des Végétaux J. BRUNETEAU